

## ADHEX

### Pegamento bituminoso de aplicación en frío

#### Descripción

ADHEX es un adhesivo bituminoso de contacto, de aplicación en frío, para láminas asfálticas.

#### Características:

- Resistencia a la tracción, 24 h. a 25°C \_\_\_\_\_ 89 N/5cm.
- Resistencia a la tracción, 24 h. a 38°C \_\_\_\_\_ 56 N/5cm.
- Resistencia a la tracción, 24 h. a -7°C \_\_\_\_\_ 194 N/5cm.
- Resistencia a la tracción, 30 h. a 25°C \_\_\_\_\_ 93 N/5cm.
- Resistencia a la tracción, 60 h. a 25°C \_\_\_\_\_ 189 N/5cm.
- Densidad a 15°C \_\_\_\_\_ 0,95 – 1,05 g/cm<sup>3</sup>

ADHEX cumple la normativa española para pegamento bituminoso TIPO II según UNE 104-236-88

#### Campo de aplicación

-ADHEX es un adhesivo para láminas, fieltros u otros materiales bituminosos prefabricados, para realizar la unión entre sí o sobre una base previamente preparada (hormigón, madera, metal, etc.).

-ADHEX es un adhesivo para paneles aislantes de naturaleza mineral como lana de roca, fibra de vidrio, etc.

-ADHEX se aplica en la resolución de puntos singulares de la impermeabilización tales como pasos de tubos, chimeneas, anclajes de antenas, sumideros, juntas, etc.

-ADHEX es especial para trabajos en general de rehabilitación de cubiertas.

#### Modo de empleo

##### Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia de polvo y seca, libre de aceites, grasas y cualquier otro material extraño.

**Aplicación:**

La aplicación del pegamento ADHEX se realiza directamente en el área que va a ser tratada mediante el uso de brocha, llana, espátula o similar, con una dotación de aproximadamente 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

Esperar unos minutos para favorecer la evaporación de los disolventes contenidos, antes de proceder a la unión de los materiales.

Al terminar el trabajo con ADHEX las herramientas se pueden limpiar fácilmente con disolventes derivados del petróleo tales como xileno, white spirit, etc.

**Precauciones especiales:**

- Usar en lugares bien ventilados.
- Evitar el contacto prolongado con la piel; póngase especial cuidado en los ojos, el uso de gafas protectoras es conveniente.
- Por su contenido en disolventes ADHEX es un producto inflamable. No fumar en la zona de trabajo y mantener el envase alejado del calor y cuerpos incandescentes.
- Conservar en lugar alejado de la exposición directa del sol.
- Para su correcta conservación el envase debe ser perfectamente tapado después de cada uso.

**Presentación**

Adhex se presenta en bidones de 20 kg.

**Condiciones de almacenamiento**

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

**Conservación:** 1 año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

La información y datos técnicos que aparecen en esta «Guía de Productos» son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.

Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico.

Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.